# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ( FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—145930

nt. Cl.<sup>3</sup>
G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ◎公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

②特

題·昭57-29572

必出

頭 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出類人

富士写真フィルム株式会社 -

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山菜

外2名

明細

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替扱調

#### 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を偏え、 副光学レンズ系を透影光軸外の退避位置と摄影光 軸上の所足位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替祖標において、

前記主光学レンズ系を前記四光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記 四光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 できま光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまさ一体として前後動させる切替リングを設け るととして、窓切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して姿逸してくる副 大学レンズ系を提影光釉上から撮影光釉外の及遊位屋へ及避させ、第2の撮影光学系がら第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ鏡刷を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替服構に関する。

従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパータレンズを設け、切替操作部材を外部操作が起これにより、リヤコンパータレンズを提影光神上の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコンパーダレンズとは引望立ている。しかしたカメフが知られては、切替操作したカスをはは別個の操作として行な力を使用する。 ウスプログラングの変があり、フォーカングの変が対しいと、判断したときにに、ファウングの変があり、フォーカングの方が好きしいと、判断したときには、フォーカン

持開始58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替条作をしたければたら ないといつた条作上の難点がもつた。

しかしたがら、上記開示発明において切替の換。 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム面に対して一定位置に固定すると、 望遠系

**a** -

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボディ 飢へ移動してくるリヤコンパーグ等より選立する 即光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光融上から撮影光釉外の遅遊位 聞へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、 図示の実施例について、本発明を具体的 に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの鏡扇部の軸 ガ向垂直断面図である。

図において、1は王光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を探及した支持値、3は頻準レンズ系1と接述する異光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接送自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2。に媒合するネジ部3。を備える。図中下方の4はカメラ末はフレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点があつま。

本発明に、かかる従来の欠点を解説するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて2種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替協議を提供することを目的としている。

を回転させることたく尤軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に鉄設 した外周ネン部3Dに煤合するネン型モスを備え る中間へりコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムり ング、9は上記中間へりコイドリング6の外局ネ ジ部6bに媒合するネジ部9ュを偏える外へりコ イドリング、10江カメラ本体フレーム 5 に 岳部 が固定され、先端何内周部にネジ11により外へ リコイドリング3を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へリコイド6を外へリコイド9 に相対して回動させ、この切り替えりングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という1 の回動により、ガイドビン 4 によつてガ イドされた内へりコイドリング3を光軸方向に前 茂動させ、磊準レン メ系1 と後述する副光学レン ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行う切 り巻え彼界の一部を構立している。

括開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持菌2 には、カメラ前場方向に延びる延設リング部 2 b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板伏リング13と固定されている。14は、 この被状リングの 切欠凹部に設合しているビン状 部材 1 4 で、 このピン 状部材 1 4 が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部26 を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3江固定状態にあるので、内へりコ イドリング3(特化、そのネジ舐32)红、領準 レンズ系1を回動させたがら光軸方向に前後進自 在に案内する。 この 原準レンズ系 1 を回動させた がら光軸方向に前後進自在に案内する思蒙は、図 松準レン ズ系 1 を前方へ繰り出し (または前方位 置から繰り込み) 宝速振影を行うときにも同様で

たち、15は外へリコイドリング9に一端を埋 合した内倒カバー、15は内領カバー15の外側

ンパータレンズ 2 1 II標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 間について説明する。

第3回に切替りング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と。 这外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r ( r < R ) の円弧部 2 7 と。この円弧部27 の場点人からなめらかに連続する前高カム部28 とからたり、漸高カム部28の最も高くた口た位 殴からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連択する解放である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準提影から 望遠陽影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、这カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B 点さで及ぶ)は、後述する如く、作動手段 3 0 のローラ 3 7が当接しないように达がす迹げ部に

を受り化粧カパー、17に化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18にレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点負債で示される21は剛光学レ ン 太呆 としてのりャコンパータレンズで、 実段で 示される標準レンメ系1だけを用いる機準撮影時 には、撮影光軸外のガメラボデイ餌の迅速位置( 図示せず) に汲みされ、望遠援影をするときに、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領準レンズ系1に対し所定間隔をお** いて足位したまま当弦復革レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領線で示す望遠撮影の初期 " 位置にさで繰り出される。すなわち、第2図に示。 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、区ホルダ22は、内へりコイド リング3後部の環状部23において光報方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、鼠 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング 6 によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は標準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体としてほり出す股界が関すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点頻線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させりる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に浸達を位置に退せる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

たのカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメフ本体内部 においてボデイフレーム5に光軸方向に固定した ピン31により揺動可能に包支され、这ピン31 のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回 の反時計回りに付勢されている。

作動手段3.6 は、枢支部3.1から回動の半径が 向に延びる2つのアーム部3.3、3.4を備える。 任尺尤軸に向つて延びるアーム部3.3の先器部に は、尤軸方向に平行でカメラ前方に向くピン3.5 が複数され、このピン3.5 は、領車系への切替り、

預問58-145930(4)

たお、40にホルダ22の軸状部223に設け たストンパピンであり、切替え途中および譲渡援 影時、パネ39により第4回中反時計回りに常時 付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当 て止めする。このストンパ41は、内へリコイド リング3後端の環状部23に設けられている。そ して、ストンパ41に長穴42,42に設けたビ

い盆返フォーカシングをする。ここで、盆選系が .ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻繁で・ 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に駆動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へりコイドリング3に、 第6国で示すように鉄進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは述けている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作劾手段30はピン31のまわりに回動し、第7 図化示すように、アーム部330ピン35がホル チ22の軸状部223の何面に当接する。 カムリ ・ングフをさらに回動させると、作動手段30ほさ らに回動し、ピン35が軸状部222m似面です べりながら押圧し、それと同時に、弦ホルダ22 ケピン 24のをわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新高力上部2 8 の第2 段部2 9 が芸

ス42, 42 によつて設興至しうるようにたつで おり、リヤコンパーメレンズ21の光軸を減速レ \*ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 解造としている。

さた、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43に、 復準撮影と望遠とで、 切り替え時に、作動レバー44を達動させて。 カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるのである。 さらに、内へリコイドリングのである。 さらに、内へリコイドリングのである。 での環状部は46に、 第1回 であるに、 大軸方向に 潜動可能に 支持されためて インダの 変倍レンズ47を対して ある。 とれらファイに 公知 野枠45 で説明 である。 とれらファイに 公知であるの このである。 とれらファイに 公知である。 とれらファイに 公知である。 とれらファイに 公知である。 とれらファイに 公知である。 とれらファイに 公知である。 とれらファイで が できしい である。 とれて でいて である。 とれて では 公知であるの こので でです。

次に、本発明に乗る切替田県の動作を、第6図。 第7図および第8図をお考として説明する。

望遠堤影時には、領単レンズ系1を保持する支持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に迭くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいるける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4日)に戻り込む。第8回はコンパーダレンズ21が退退位置に完全に退退した状態を示す。

・ たお、カムリングでに回転取動力を付与する手段に、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25にギャを形成し、適当たギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングでに観測から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかたようだ、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定関係をおいて定位したさま一体として削 後進させる切替リンクを設けるとともに、この切 替リンクと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

持開始58-145930(5)

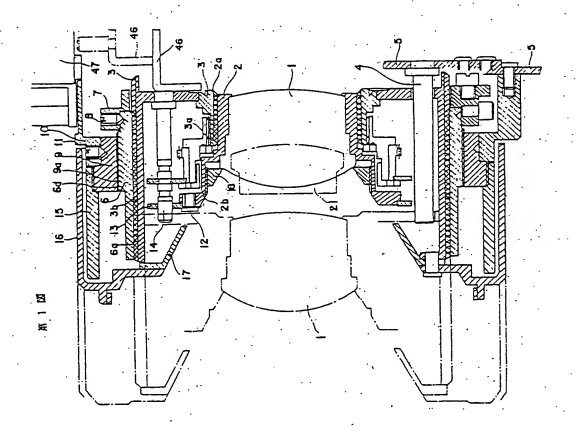
を撮影大路上から撮影大路外の退走位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の投 影光学系を構成するとき到光学レンズ系を単に接 影光神上の定位置に固定する従来例と此、光学設 を加上の定位置に固定されたが、光学設 を加単して対しては 回動に応動して自動的に第2の撮影光学系があり、 1の操作性を著しく向上させるととができる。 の操作性を著しく向上させるととができる。 の操作性を著しく向とするととができるかり、 がある。 かんのとするとの表 かんのとするとの表 かんのとする。

#### 4.図面の簡単な説明

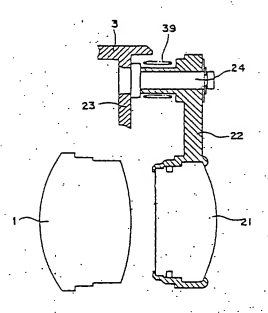
第1図は本発明の一実施例に係るカノラの鏡詞部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンペーメレンズを配置した望遠レンズ系の経断面説明図、第3回はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンペーチレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図に作動手段の構造を示すとともに、リヤコンペーチのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、 火際化に との図の状態は存したい。 第6 図, 第7 図は 切替 選択の動作を説明するための部分斜視図、 第3 間 は、 コンパータレンズが迅速した状態の鏡解師の 延新面図である。

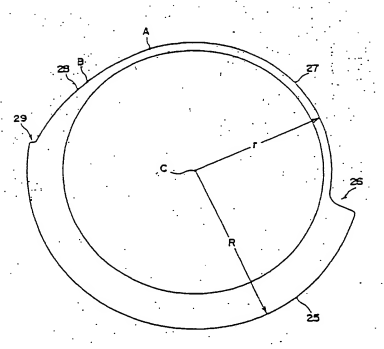
特 許 出 顧 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 斉 山 藻 ほか 2 名

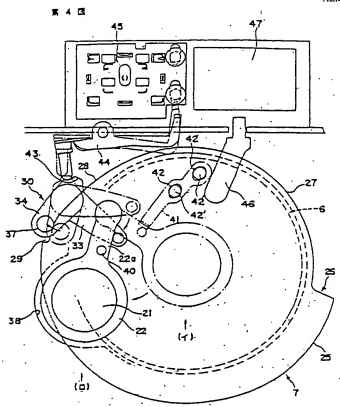


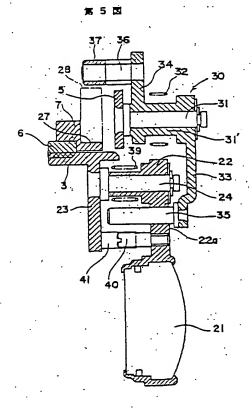
第 2 🔯



. \*\* > 101







#### 排配码58-145930(8)

